

السنة الدراسية 2017/2018

المقاطعة ع 29 بالأخصرية

امتحان الفصل الثاني المقترح في الرياضيات رقم 3

ابتدائية فرهي رشيد

السنة الرابعة ابتدائي

التمرين الأول : ( 1,5 ن )

اكتب الأعداد الآتية بالأرقام أو بالحروف :

الكتابة بالأرقام	الكتابة بالحروف
125678	.....
.....	ثلاثة مائة و عشرون ألف و تسعة
532147	.....

التمرين الثاني : ( 1,5 ن )

أحصر الأعداد التالية بين مائتين للآلاف متتالية :

..... < 256758 < ..... \* ..... < 756782 < ..... \* ..... < 588921 < .....

التمرين الثالث : ( 1,5 ن )

أحسب كلا مما يأتي :

$\begin{array}{r} 243 \\ \times 8 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 145 \\ \times 3 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 572 \\ \times 5 \\ \hline = \end{array}$
--	--	--

التمرين الرابع : ( 1,5 ن )

\* أرسم قطعة مستقيمة [ AB ] طولها 4 cm .

\* أرسم المستقيم ( D ) عموديا على القطعة المستقيمة [ AB ] في النقطة A .

\* عين النقطة C على المستقيم ( D ) تبعد عن A بـ 3 cm .

\* صل بين النقاط الثلاثة ABC .

\* ما نوع المضلع الناتج ؟

الوضعية الإدماجية : ( 4 ن )

انطلق قطار من محطة الجزائر متجها الى مدينة عنابة و على متنه 245 راكبا .

- توقف القطار في محطة البويرة و نزل 76 راكبا .

1/ كم مسافرا بقي في القطار بعد النزول في محطة البويرة ؟

- عند الوصول إلى محطة قسنطينة نزل 69 راكبا آخر .

2/ كم مسافرا بقي في القطار بعد النزول في محطة قسنطينة

3/ كم مسافرا نزل في المحطتين ؟

بالتوفيق